



## Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# Le temperature continuano a diminuire in tutta Europa



- I record di basse temperature continuano a diminuire in tutta Europa;
- Il NSW australiano soffre il novembre più freddo mai registrato;
- Il Pinatubo erutta a 14.000 metri

**1 dicembre 2021**; articolo di [Cap Allon](#)

**Dr. Nir Shaviv:** “Non ci sono impronte digitali che attestino che l’emissione di CO<sub>2</sub> provoca un aumento della temperatura”. ...e... “Non avevo idea che questo mi avrebbe portato ad essere coinvolto nell’effetto serra... Tutto quello che mi ero prefissato di fare era rispondere seriamente alla domanda di un collega. Quando ho voluto pubblicare l’articolo mi sono imbattuto in porte chiuse. Ho inviato l’articolo a Nature e mi è stato detto: È bello, ma devi trovare una base più solida. Dopo un po’ mi sono reso conto che la gente cercava sempre un’altra scusa per non pubblicare l’articolo”.

## Record di basse temperature che continuano a diminuire in tutta Europa

I record di freddo che durano da più di **50 anni** stanno cadendo in tutta Europa questa settimana mentre una brutale esplosione di aria artica viaggia insolitamente molto a sud sul retro di un flusso di corrente a getto meridionale debole e ondulato – un fenomeno legato all’attività solare storicamente bassa stiamo vivendo negli ultimi anni.

Nella città di Grenoble, situata nel sud-est della Francia a un’altitudine di 384 m (1.260 piedi), martedì 30 novembre è stato registrato un minimo record di -10°C (14°F), secondo i dati diffusi da Météo France.

Questa lettura è destinata a entrare nei libri come la temperatura più bassa di novembre di Grenoble dal 1971, quando è stato fissato il minimo storico di novembre (di -10,9°C/12,4°F).

**Météo-France**   
@meteofrance · [Segui](#)



**#Froid**

Là où les sols sont enneigés (vallées alpines, confins du Massif central), les T°C ont plongé cette nuit à des niveaux parfois remarquables.

 **Brens (01)**



Negli ultimi giorni, le minime eccezionali hanno anche spazzato le quote più elevate della Francia, dove il manto nevoso profondo – anche ad altitudini inferiori a 1.000 m (3.280 piedi) – ha aiutato il mercurio a precipitare a livelli vicini a **-20°C (-4°F)**.

Martedì, il villaggio di Combe de l'Oscence ha subito una minima di **-19,6°C (-3,3°F)**; Lans en Vercors-Les Bruyères ha osservato **-19,4°C (-2,9°F)**; e Méaudre hanno registrato **-19,2°C (-2,6°F)** — sono tutte letture eccezionalmente rare per quest'inizio della stagione, ma guardando al futuro, intorno al 10 dicembre, le minime da **-25°C a -30°C** (da **-13°F a -22°F**) sono impostate a spazzare queste aree, secondo [mkweather.com](https://mkweather.com).

La neve è stata anche pesante dentro e intorno a queste parti, dove hanno misurato i totali in metri:



## My view trying to get to work this morning **#snow** **#France**

Guarda su Twitter

8:58 AM · 29 nov 2021



6



Rispondi



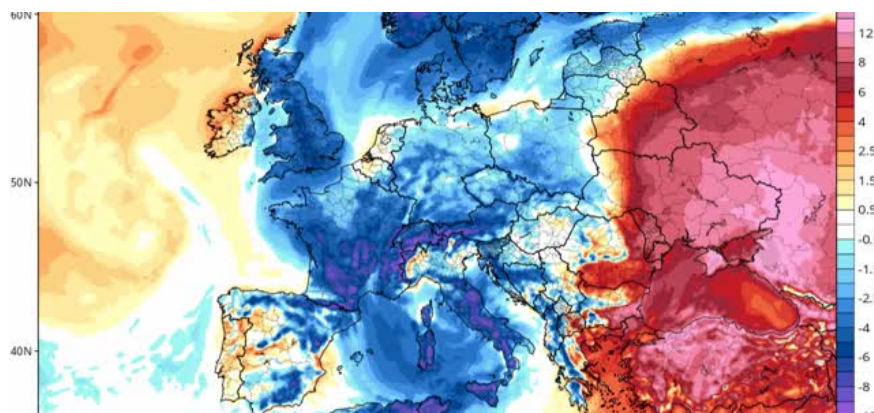
Copia link

[Leggi 1 risposta](#)

Le bufere di neve e i cumuli di neve considerevoli non sono stati solo confinati nelle regioni alpine della Francia; accumuli dirompenti hanno anche colpito le quote più basse, in particolare a est.

Qui, sono previste ulteriori forti cadute durante il resto della settimana, e poi, come accennato in precedenza, è previsto un altro “rampa-up” con l’avanzare del mese di dicembre che vedrà ulteriori depressioni polari affondare in modo anomalo all’estremo sud:

@megachiroptera



0.00 s

SD

19 views

gfycot

GFS 2m Temperature Anomalies (C) mid-Dec [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Anche l'Italia, come la Francia, ha sofferto di un inizio inverno insolitamente anticipato.

Martedì 30 novembre è stata registrata una minima di  $-15^{\circ}\text{C}$  ( $5^{\circ}\text{F}$ ) a Fusine, una regione dell'Italia nordoccidentale situata a 800 m (2.600 piedi) – questa è una lettura storicamente fredda per il periodo dell'anno, e una che hanno contribuito alle abbondanti nevicate nella zona.

Fusine confina sia con l'Austria che con la Slovenia, dove sono stati registrati anche brividi eccezionali: il villaggio di Ratece in Slovenia, ad esempio, ha registrato  $-12,5^{\circ}\text{C}$  ( $9,5^{\circ}\text{F}$ ) il 30 novembre – un altro minimo record, mentre è stata segnalata anche la neve di inizio stagione in tutta la nazione con un totale che si avvicina a 50 cm (1,64 piedi) in alcune regioni alpine:

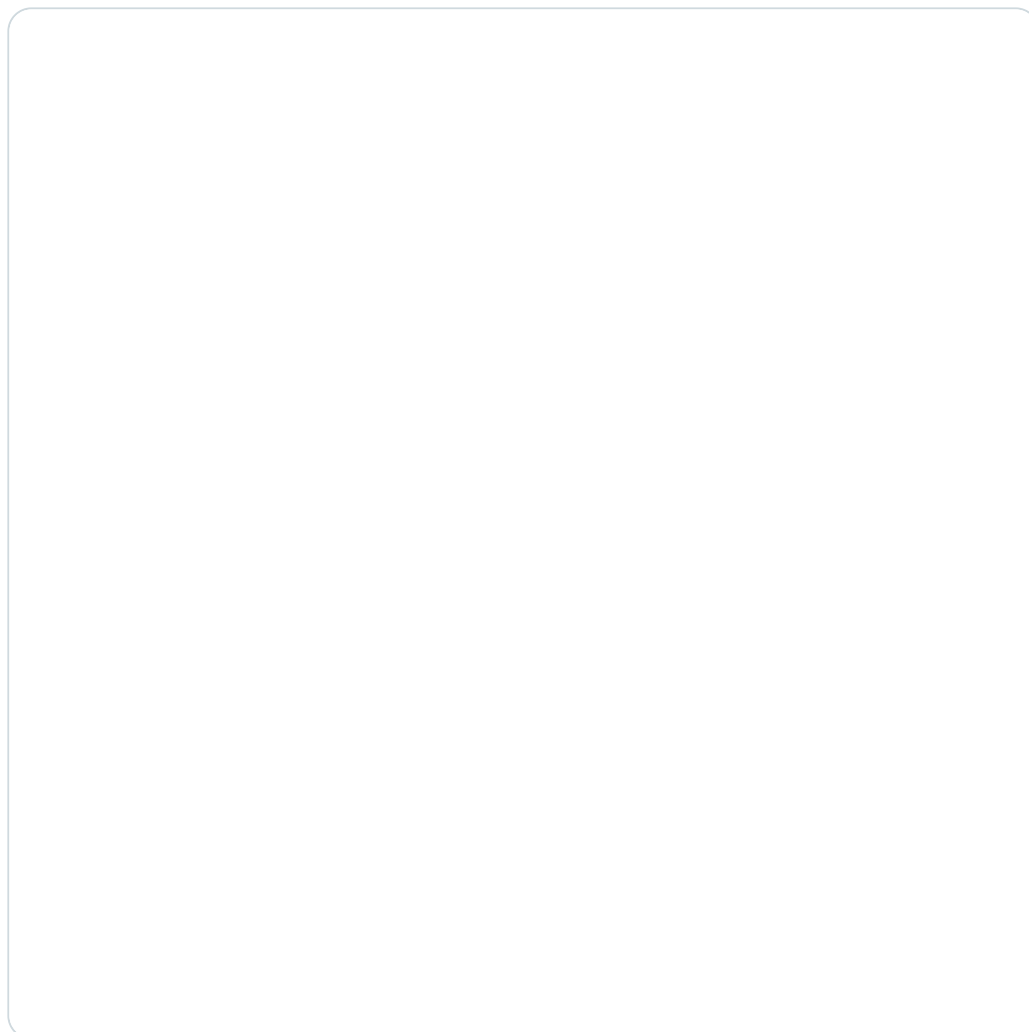
Discover Slovenia

@travel\_slovenia · Segui



KRANJSKA GORA, **#Slovenia** - it's November but this charming small **#alpine** village already has almost half a

meter of new **#snow** on the ground. (photo: Ida Kristan **#photography**) **#ifeelsLOVE**nia **#travel** **#winter** All you need to know to visit Kranjska Gora: [travelslovenia.org/kranjska-gora/](https://travelslovenia.org/kranjska-gora/)



10:24 AM · 30 nov 2021



♡ 154    💬 Rispondi    🔗 Copia link

[Leggi 3 risposte](#)

Anche la Polonia si sta riprendendo dalle condizioni artiche, con l'Istituto di meteorologia del paese che **ha emesso** avvertimenti per pericolose e abbondanti nevicate, in particolare nel sud, a partire da mercoledì 1 dicembre. Inoltre, l'immagine in primo piano di oggi (mostrata di nuovo sotto) è stata scattata in Polonia, e utilizzata in un recente articolo su [polishnews.co.uk](https://polishnews.co.uk):



Avvisi Blizzard emessi in Polonia [[polishnews.co.uk](http://polishnews.co.uk)].

Nel Regno Unito, gli agricoltori sono stati lasciati a contare il costo di Storm Arwen, con un'azienda che ha stimato danni per un valore di \$ 93.000.

La potente tempesta invernale ha sferzato parti del Regno Unito con venti estremi, pioggia e forti nevicate durante il fine settimana e ha causato la morte di almeno tre persone.

## Tormenta intrappola inglesi in un pub per la terza notte

29 novembre 2021; articolo di Cap Allon Mentre l'esplosione artica avvolge gran parte dell'Europa Prof Fritz Vahrenholt: "Ora è ovvio che i modelli IPCC non riflettono correttamente lo sviluppo delle temperature atmosferiche". Venerdì sera, circa 60 frequentatori di pub sono entrati al Tan Hill Inn nelle Yorkshire Dales per una notte di bevute e musica. ... Continua a leggere



Megachiroptera

3

I primi rapporti degli agricoltori indicano che il danno è sostanziale, con molti ancora in attesa dell'apertura delle strade e del ripristino dell'elettricità. Tuttavia, questi sforzi di pulizia sembrano destinati a essere ostacolati poiché sono in arrivo ulteriori minime eccezionali e forti nevicate, che dovrebbero iniziare questa sera, mercoledì 1 dicembre:



MegaChiroptera

@megachiroptera



23 views

gfy cot

GFS Total Snowfall (cm) Dec 1 – Dec 17 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

E infine, dopo il minimo storico della Svezia di **-37,4°C (35,3°F)** a Nattavaara lunedì - la lettura più bassa della nazione di novembre dal 1980- il mercurio dovrebbe ora scendere ulteriormente, a livelli inferiori a **-40°C (-40°F)** – un valore così basso sarebbe tra le temperature più basse di tutti i tempi della Svezia nei libri risalenti al 1800 – potrebbe anche essere il più freddo di sempre per questo inizio stagione.

## Un blocco più grande in entrata

Minimi record grip europa: la Svezia registra -37,4°C (-35,3°F); Scuole del Regno Unito costrette a chiudere; Un blocco più grande in entrata 30 novembre 2021; articolo di Cap Allon Dr. Hajo Smit: "C'è un chiaro accoppiamento solare-clima e una variabilità naturale molto forte del clima su tutte le scale temporali storiche. Attualmente non credo più ... Continua a leggere



Megachiroptera

1



. . .

## Il NSW australiano soffre il novembre più freddo mai registrato

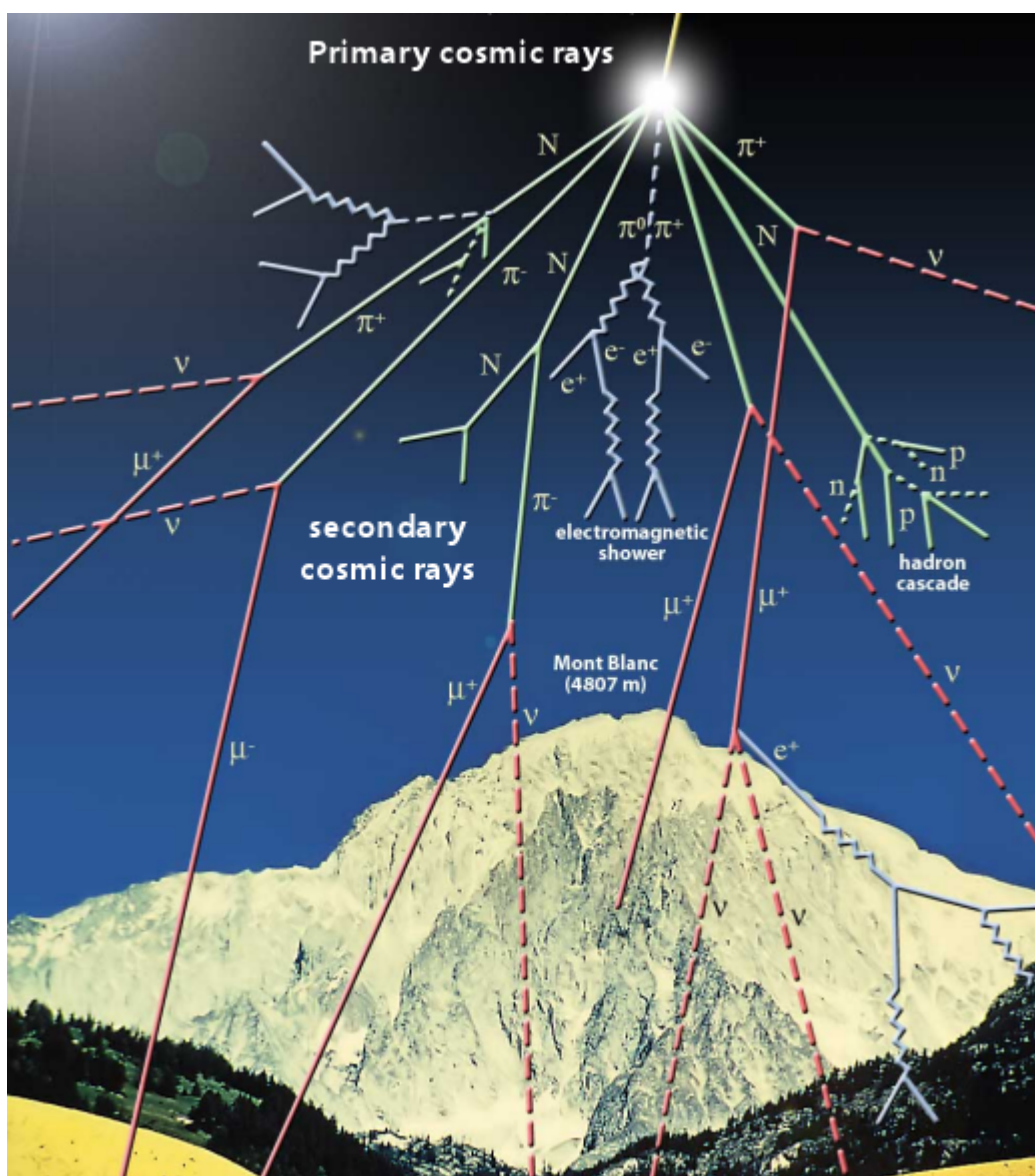
Il Nuovo Galles del Sud australiano ha appena registrato il novembre più freddo di sempre. È stato anche il novembre più piovoso dello stato mai registrato, con record di precipitazioni che durano da più di un secolo (quindi dal minimo del centenario).

Com'era prevedibile, il Bureau of Meteorology (BOM) australiano dà alle piogge tutti i titoli e nasconde il freddo record nelle note a piè di pagina. Il pubblico è stato addestrato ad associare le inondazioni al riscaldamento globale, mentre le basse temperature di tutti i tempi sono qualcosa di più difficile da vendere.

Nel complesso, lo stato ha effettivamente registrato quasi tre volte la sua media di precipitazioni di novembre, battendo un record dal 1917, ma queste piogge possono essere attribuite alle stesse **forzature cosmologiche** responsabili del freddo storico.

Come discusso molte volte, durante periodi prolungati di bassa attività solare, come quello che stiamo vivendo ora, **il campo magnetico del sole si indebolisce**, consentendo ai raggi cosmici extra dallo spazio profondo di penetrare nel sistema solare.

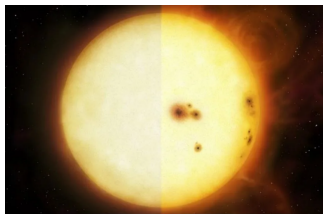
Questi raggi cosmici colpiscono l'atmosfera terrestre e creano uno spruzzo di raggi cosmici secondari che piovono:



Schema schematico di una doccia d'aria di raggi cosmici. [Scopri di più dal CERN.](#)

I raggi cosmici che colpiscono le nuvole di semi dell'atmosfera terrestre ([Svensmark et al](#)) e la copertura nuvolosa svolgono un ruolo chiave nel cambiamento climatico a breve termine del nostro pianeta: “Le nuvole sono il parasole della Terra”, scrive il dott. Roy W. Spencer, “e se la copertura nuvolosa cambia per qualsiasi motivo, hai il riscaldamento globale, o il raffreddamento globale”. Pertanto, il risultato di una bassa produzione solare = raffreddamento globale, poiché l'aumento della copertura nuvolosa blocca l'energia che arriva dal sole.

## Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere



Megachiroptera

48

Tornando al freddo record di novembre del NSW, che ha superato tutti i precedenti benchmark risalenti al 1800, questo è tutto ciò che la distinta base aveva da dire: “Attualmente siamo a La Niña e queste sono ovviamente condizioni simili a La Niña”.

Questo è tutto.

Riesci a immaginare il furore dello sputare caffè e le incessanti correlazioni con una catastrofe indotta dalla CO<sub>2</sub> se lo stato ha appena goduto il suo novembre più caldo mai registrato...? Bene, sembrerebbe, quando si tratta di freddo storico, l'istituzione che guida l'agenda che è l'Australian Bureau of Meteorology è felice di dare la colpa a un evento oceanico naturale: il raffreddamento della regione 3.4 del Pacifico (La Niña).

Nota: non si fa nemmeno menzione delle loro previsioni primaverili fallite che richiedevano temperature superiori alla media in tutto il paese.

Lo stratagemma dell'AGW è più chiaro che mai.

Devi essere un drongo fiammeggiante per non vederlo.

. . .

## Il Pinatubo erutta

Martedì una “debole esplosione” è stata registrata sul monte Pinatubo, ha detto l'Istituto filippino di vulcanologia e sismologia.

Nel suo ultimo bollettino, Phivolcs ha affermato che l'esplosione è stata registrata intorno alle 12:00 di martedì e “ha prodotto un pennacchio che è stato rilevato dal

satellite Himawari-8 e segnalato a Phivolcs dal Tokyo Volcanic Ash Advisory Center”.

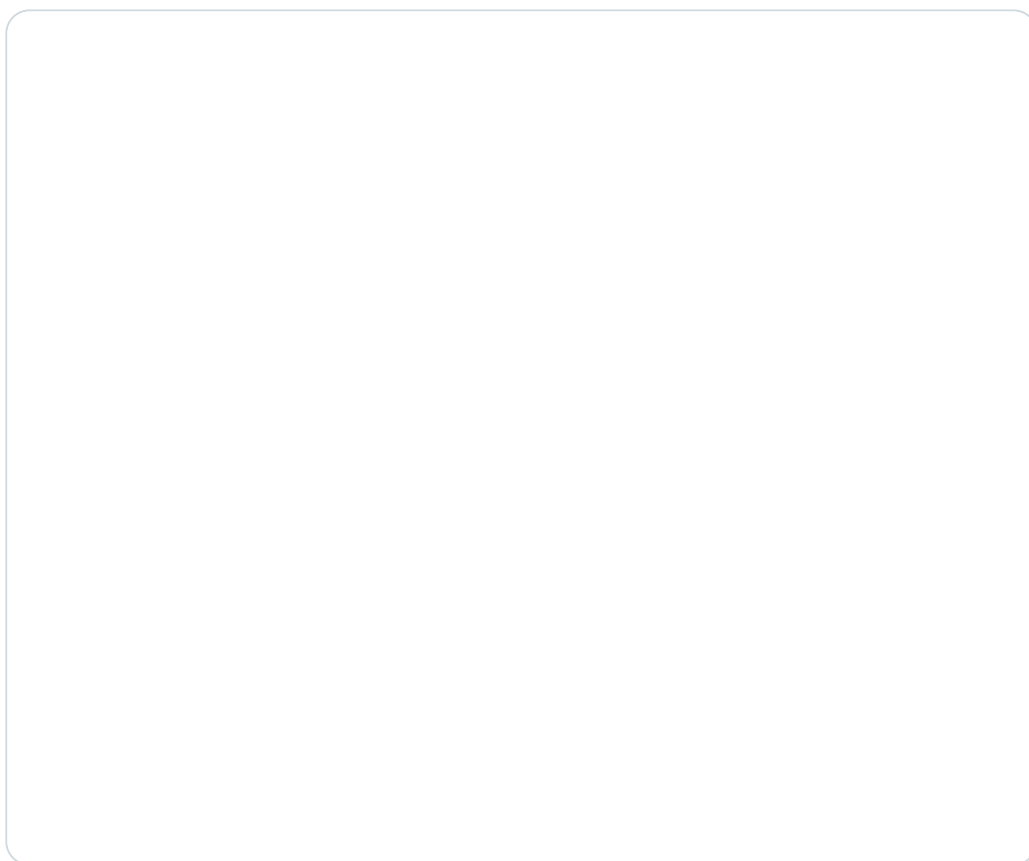
**Regel Asuero**

@rkasuero · [Segui](#)



30 years from its last eruption, Mt. Pinatubo is now in its active status emitting ash clouds reaching approximately 30,000 feet!

Image CTTO: Capt. Aljess Lasmarias



9:11 AM · 30 nov 2021



669



Rispondi



Copia link

[Leggi 5 risposte](#)

Il monte Pinatubo ha eruttato l'ultima volta nel giugno 1991 ed è stata la seconda eruzione più grande del 20° secolo – un **VEI 6**:

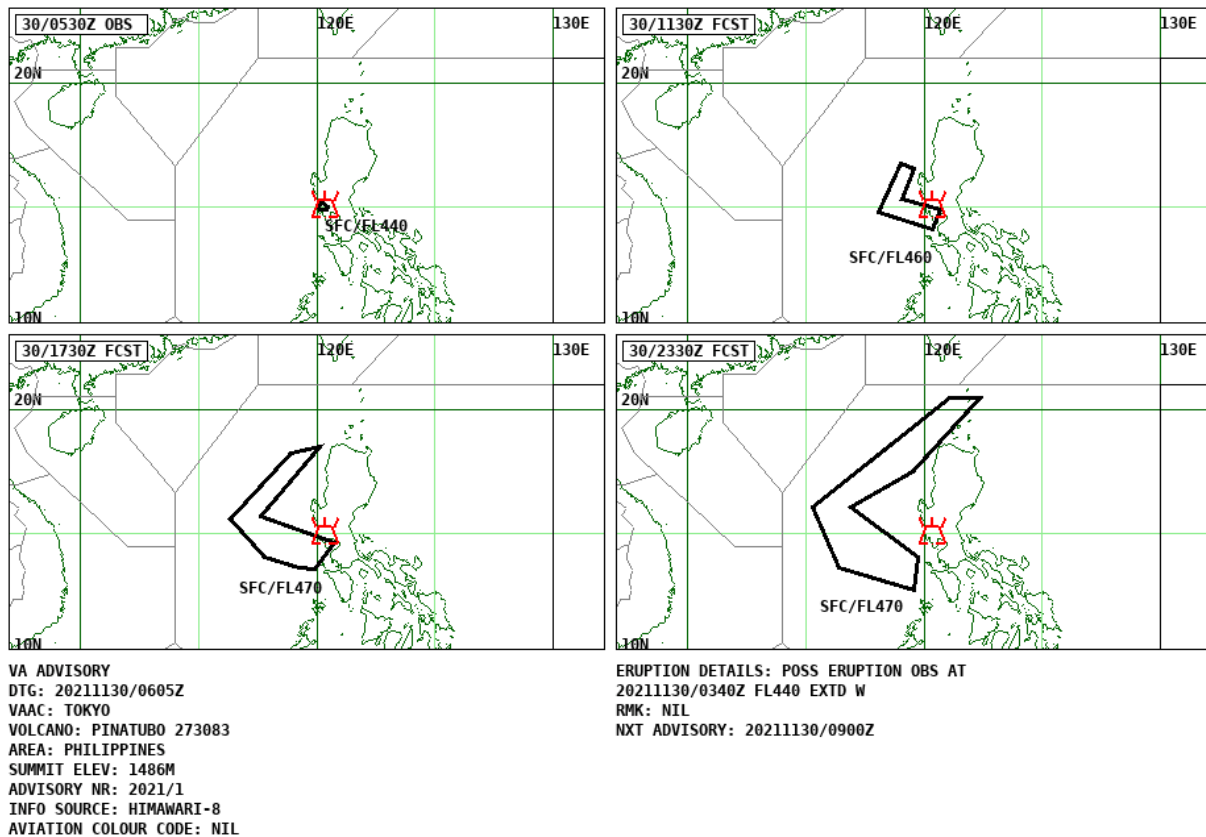


**Mt. Pinatubo Giugno 1991 Eruzione VEI 6.**

Quell'eruzione ha causato una diminuzione delle temperature globali per un periodo di due anni (NASA) – di ca. 0,6C (forse di più).

L'effetto è simile a quello dell'aumento della copertura nuvolosa: i particolati di cenere (aerosol) entrano nella stratosfera e fanno circolare il pianeta, assorbendo la luce solare in arrivo ed esercitando un effetto di raffreddamento sulla superficie terrestre.

Anche la causa è la stessa: bassa attività solare: l'attività sismica e vulcanica è stata correlata ai cambiamenti del sole. Il recente aumento globale di terremoti ed eruzioni vulcaniche è probabilmente attribuito al calo della produzione solare dovuto, in parte, a un afflusso di raggi cosmici che penetrano nel magma ricco di silice.



Previsioni della nube di cenere dalla possibile eruzione del Pinatubo di oggi (immagine: Tokyo VAAC)

Aggiornamento: PHIVOLCS ha confermato che un'esplosione freatica è avvenuta oggi al vulcano dalle 12:09 alle 12:13. ora locale. L'esplosione non ha coinvolto nuovo magma, ma è stata il risultato di fluidi surriscaldati del sistema idrotermale poco profondo. Ha generato un alto pennacchio costituito principalmente da vapore e solo poca cenere:

**PHIVOLCS-DOST** ✓ @phivolcs\_dost · 30 nov 2021



In risposta a @phivolcs\_dost

recorded by the station PDMZ in Sapang Uwak, Porac, Pampanga, 12 kilometers east of Pinatubo Crater. (2/2)

**PHIVOLCS-DOST** ✓

@phivolcs\_dost · [Segui](#)

IP Camera snapshot from VPBO station in Villar, Botolan, Zambales, 12 kilometers northwest of Pinatubo Crater, of the steam-dominated whitish top of the eruption plume that rose above the cloud cover over the edifice a few minutes after the end of phreatic eruption at 12:13PM.





Oggi è stata segnalata un'eruzione esplosiva dal vulcano, ma è ancora incerto se si trattasse di una vera eruzione vulcanica. Il Volcanic Ash Advisory Center (VAAC) di Tokyo ha emesso un avvertimento su un possibile, ma molto grande pennacchio di cenere che è salito al livello di volo 440 (44.000 piedi o 14.300 m di altitudine) e si è spostato verso ovest.

L'Istituto filippino di vulcanologia **PHILVOLCS** ha affermato che sono stati effettivamente registrati segnali sismici e infrasuoni, che indicano attività esplosiva. Tuttavia, i segnali non erano tipici dell'attività vulcanica e attualmente si sta indagando su cosa sia effettivamente accaduto tra le 12:09 e le 12:14. (ora locale) quando sono apparsi i segnali.

In precedenza, il vulcano aveva mostrato solo un lieve aumento delle emissioni di anidride carbonica misurate di recente a 257 tonnellate al giorno. A marzo era stato osservato un aumento della sismicità e PHIVOLCS aveva innalzato il livello di allerta a 1 (su una scala da 0 a 5). Tuttavia, il vulcano era stato piuttosto calmo nelle ultime settimane e non era stata menzionata alcuna attività insolita.

Se le esplosioni riportate risultano essere di origine vulcanica, è probabile che siano di natura freatica (guidata dal vapore) o freatomagmatica (guidata dall'interazione vapore-magma) e illustrano ancora una volta che i vulcani potrebbero esplodere senza preavviso.

- All news about: **Pinatubo volcano**
- Information about: **Pinatubo volcano**



Electroverse

Volcanodiscovery

. . .

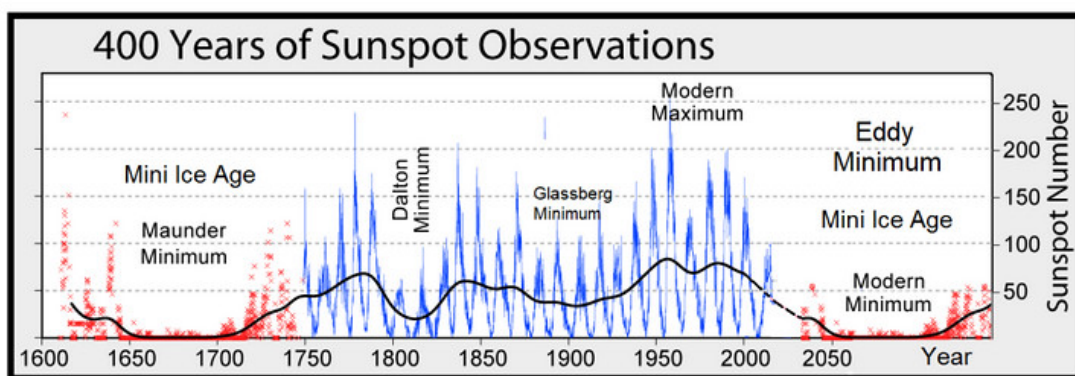
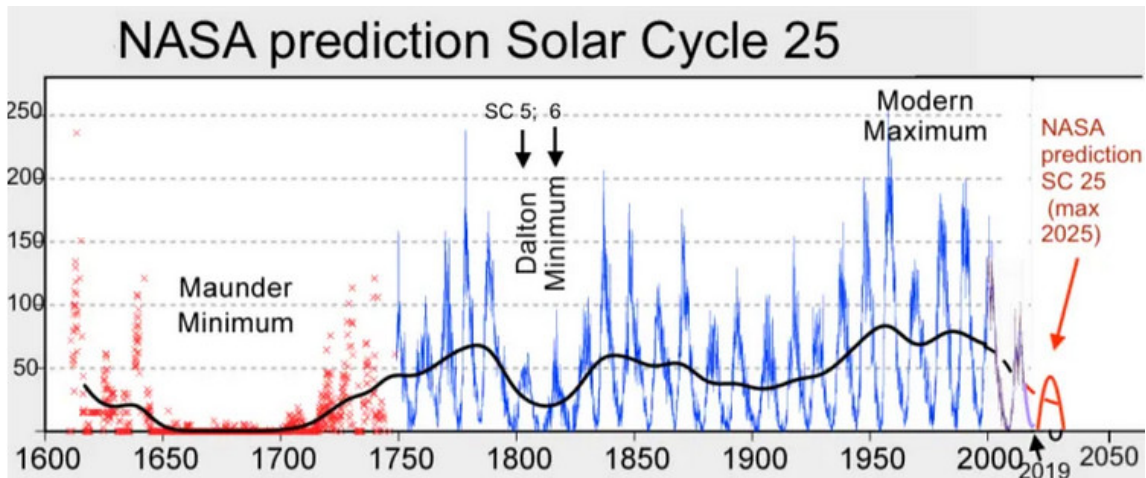
## Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

---

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



## *Grande minimo solare*

+

## *Inversione magnetica dei poli*

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

*Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.*

**Non ci sono complotti**

# Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



**L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?**

19 luglio 2022  
In "Ambiente"



**Il Jet Stream in evoluzione e il raffreddamento globale media 1958-2021**

31 dicembre 2020  
In "Ambiente"



**Antartide: -3°C al di sotto della media 1958-2021**

2 Maggio 2022  
In "Aggiornamento"



**La più forte attività di nuvole nottilucenti da decenni**

7 luglio 2022  
In "Aggiornamento"



**Le rese dei raccolti nell'UE e negli Stati Uniti si riducono notevolmente**

27 luglio 2022  
In "Aggiornamento"



**Russia accusata di aver rubato grano ucraino**

9 giugno 2022  
In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [1 dicembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attualità](#), [Vulcanismo](#)  
 🔖 [AGW](#), [Alpi](#), [Australia](#), [Bufere](#), [Campo Magnetico](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#),  
[Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Corrente JetStream](#), [Diminuzione Temperature](#),  
[Eruzione](#), [Europa](#), [Francia](#), [Freddo](#), [Global Warming](#), [Inverno Anticipato](#), [Italia](#),  
[Monte Pinatubo](#), [Novembre](#), [Polonia](#), [Raggi Cosmici](#), [Record Freddo](#), [Regno Unito](#),  
[Tempesta Arwen](#)

## 2 pensieri riguardo “Le temperature continuano a diminuire in tutta Europa”

---

Pingback: [Ho un riflesso involontario ogni volta che... – Megachiroptera](#)

---

Pingback: [Nord Italia, Nevicate fino al piano, previsto peggioramento nei prossimi giorni – Megachiroptera](#)

---

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

**Megachiroptera, Blog su WordPress.com.**